

UNCLASSIFIED COPY

DECLASSIFIED AND RELEASED BY
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
SOURCES METHODS EXEMPTION 3828
NAZI WAR CRIMES DISCLOSURE ACT
DATE 2001 2008

UNCLASSIFIED

Page 2
of Incl. 1
to Resp. 1577

Publications by Prof. Dr. Helmut JUNG-BOLE

Chorionmangel als ein fetalerischer Faktor der neuen
Körpergröße in Deutschland
(Mon. Med. 29 (1951) 450-452)

Körper- und Blutdruck der zweiten Körpergröße in Vordiplom
(Mitteilungen der österr. Gesellschaft für 56. Jahrgang
Heft 5 (1955))

Der Kopf eine Mangelkrankheit
(erschienen 1955 in Vortrag Band, Stuttgart)

Neue therapeutische Möglichkeiten beim Mongolismus
(Die Therapiewoche, Sonderdruck, aus Heft 11/12 (1955))

Reifeungsbehandlung beim Mongolismus
(Sonderdruck aus "Ärztliche Forschung", Heft 5
S. 1/211 - 1/220 - 1955)

Neue therapeutische Möglichkeiten beim Mongolismus
Vorschlag einer Reifeungsbehandlung
(Ärzt. Forschung, Heft 5 von 10. Mai 1955)

La Therapie cellulaire dans le traitement d'enfants
Mongoloïdes
(Editions du Centre Medical d'Etudes et de Recherches
54, Rue Beaumont, Paris - 4. - 6.10.1957)

Le Traitement par post-maturation d'enfants Mongoloïdes
Probleme Medical et Humain
(Editions du Centre Medical d'Etudes et de Recherches
54, Rue Beaumont, Paris - 21.10.1956)

Mittlerprophylaxe und Reifeungsbehandlung entwicklungsge-
hemmter Kinder
(Internat. Journal 2. prophylaktische Medizin und Sozial-
hygiene 2. Jahrg. Heft 3, S. 69-92 (1959))

Gedanken und Anregungen zur Mittlerprophylaxe
("Landerst" H. 25, S. 945 - 951 - September 1959)

Mittlerprophylaxe, ernährungsbedingte Missbildungen sowie
bakterielle intrauterine Infektionen.
"Landerst" H. 29, S. 1049-1054 - Oktober 1959)

Viruskrankheiten, Embryopathie und Mittlerprophylaxe
"Landerst" H. 3, S. 92-96 - Januar 1960)

UNCLASSIFIED

Page # 4
of Incl. # 1
to Desp. # 1577

Publications (continued)

Möglichkeiten und Grenzen einer Nachreifungsbehandlung ent-
wicklungsgehemmter, insbesondere mongoloider Kinder von
H. Haubold und H. Haefele-Mickmann
("Landarzt" Heft März 1960) befindet sich zur Zeit im Druck.